Index of Claims

Α	pp	lica	tion	/Con	trol	No.

09/851,361

Examiner

Hai Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NOVAK, ROBERT E.

2611

1	Rejected
	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
ſ	_	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	•
0	Objected	•

Cla	Claim Date			Claim		Date					]	Claim					Date .						
		100											1		a							T	].
Final	Original		_			Final	Original			1 1		1 1		Final	Original						ł		ľ
ίĽ	٦	08/1	<b>*</b>			II	5					1		证	O							;	5
		1	<b>&gt;</b>		Ш			$\perp$		$\sqcup$		<del>                                     </del>				$\perp$	_	ļ			$\perp$	<del> </del>	1
	1	<u> </u>			Ш		51			$\perp$		<b>.</b>	J		101	_	_	ļ		<u> -</u>	•	┷	1
	2	Ш					52					<u> </u>	1		102	$\perp$		_	$\sqcup$	$\rightarrow$	$\bot$	┷	1
	3	Ш		$\bot$			3	$\bot$		$\sqcup$					103		4	ļ		Щ.	4	┷	1
	4	Ш			Ш		54			$\sqcup$		1			104	_		<del> </del>	Ш	_	$\perp$	┿	1
	5	Ш					55			$\perp$			J		105			1_		$\rightarrow$	╧	$\bot$	1
	6	Ш		$\bot$	Ш		6			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$					106			-	Ш	_		┵:	1
	7	Ш					57	$\perp$				<del></del>	<u> </u>		107			<u> </u>			-	┷	١.
	8	Ш					8						1		108				$\sqcup$			ᆚ_	1
	9	Ш		$\bot$			59	$\perp$		-		<del>                                     </del>	J		109					_		┵	ľ
	10	Ш			Ш		SO	$\perp$	$\perp$			<u> </u>			110		4	<u> </u>	Ш	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	Γ.
	11	Ш	$\perp$		$\square$		31	$\perp$	$\perp$	$\downarrow \downarrow \downarrow$	$\dashv$	$\bot \bot$	1		111		4	1	Щ	$\dashv$	$\bot$	Щ	4
	12	Ш		444	Щ		32	$\perp$		$\bot$		$\sqcup \!\!\! \perp$	1		112	$\perp$		<del> </del>	Ш	_	$\bot$	╨	1
L	13	Ш		+++	Ш		33	$\perp$		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		$\vdash$	1		113			1_	Ш		4	1	1
	14	Ш		$\bot \bot \bot$	Ш	6	34	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$\perp$		$\perp \perp$	4		114	_	_ _	1	Ш	_	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4
	15	Ш		+++	Ш		55	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	_ _	.		1-1-	4	ļ.,.	115			<del> </del>	$\sqcup$		<u>:  </u>	1	4
	16	Ш	$\perp$	+++	$\square$		66	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid$	_ _	1_1		$\perp \perp$	4		116	$\sqcup \bot$	_	1	Ц	_	4	1:	4.
	17	Ш	$\bot\bot\bot$	+++	Щ		57	$\perp$		-		$\perp \perp$	4		117	$oxed{oxed}$	1	↓_	$\sqcup$	_	4	4	1
	18	Ш					88			$\perp$			<b>.</b>		118			1	Ш			⊥'	1.
	19		/				39			$\perp \perp$			<u> </u>		119		$\perp$		Ш		1		4.
	20	V					70	$\perp$		$\downarrow \downarrow$			<u> </u>		120			<u> </u>					] .
	21	7					71	$\perp$		$\bot$		1	<u> </u>		121		$\perp$	<u> </u>				Ш.	1
	22	Ш					72			$\perp \perp$			]		122						•	上	1
	23	Ш					73			$oxed{oxed}$		$\perp \perp$	]		123		$\perp$	<u> </u>				<u></u>	]
	24	Ш			Ш		74	$\bot$		$\perp \perp$		$\perp \perp$		L	124			<u> </u>	Ш		1	٠.	
	25	Ш			Ш		75			$\perp$		$\perp \perp$			125			<u> </u>	Ш		<u>.   ·</u>	<u> </u>	1
	26	Ш					76				_	$\perp \perp$			126	$\perp \perp$		Ŀ	Ш	٠		$\perp$	
	27	Ш					77			$\perp$					127			<u> </u>	Ш				
	28	14					78	$\bot$	$\perp$	$\perp$					128			<u> </u>			1	<u> </u>	╡.
	29	M					79	$\perp$		$\perp$		<u> </u>			129			<u> </u>			$\bot$	$\bot$	1
	30	1			Ш		30			$\perp$		1			130						丄		
	31						31			$\perp$			]		131				Ш				1
	32	Ш			$\square$		32			4_1			1		132	$oxed{oxed}$	$\perp$	<u> </u>	Ш		<u>··  </u>	┷	1
L	33	Ш			Ш		33	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	4_			1		133	$\perp \perp$		_	Ш		$\bot$	$\perp$	ŀ
	34	Ш			Ш		34	$\perp$				$\sqcup \bot$	4		134	$\perp \! \! \perp$	1	ļ.,	Ш		4	$\perp$	1.
	35	Ш		$\bot$	Ш		35	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$\perp$		$\bot \bot$	1		135			<u> </u>	Ш	_	1		Ţ.
	36	Ш			$\square$		36			$\perp$	<u> </u>	$\bot \bot$	4		136	ot	_	<del> </del>	Ш			4	1
	37	Ш	$\bot$		$\square$		37					$oxed{\Box}$	4		137			<u> </u>	Ш		4		ŀ
<u></u>	38		/     [		Ш		38						1		138		4.	1_	Ш				4.
	39	V	$\bot \bot \bot$		Щ		39			$\perp$	$\perp$		1		139			1	Ш			1	1
<u></u>	40 41	N.					90	_				$oxed{oxed}$	1		140		$\perp$	L	Ш	$\perp$	1	<u>:  ·</u>	1
	41	N			Ш		91	$\Box$		$\perp \downarrow$	$\bot$		]		141		4	<u> </u>	Ш	$\perp$	$\perp$		1
$\Box$	42	Ш			$\sqcup$		2	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$			]		142				Ш		$\perp$	$\perp$	. [.
	43	Ш					93						]		143				$\Box$		<u>.'  ·</u>		١.
	44	$\Box$				9	94			Ш			]		144					$\bot$	$\perp$		
	45	$\Box$					95			ot			J		145				Ш				1
	46					9	6		$\bot$	$\bot$			]		146				$\Box$		Ĺ	$\perp$	]
	47						7						]		147								]
	48						8						]		148		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	oxdot		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		].
	49						9		$\Box \mathbb{I}$						149								] ,
	50					1	00		$\Box \Box$	$\prod$	[_		]		150				$\Box$	$_{\perp}$	7.		]